

Я

Тренды регулирования искусственного интеллекта: международный ландшафт

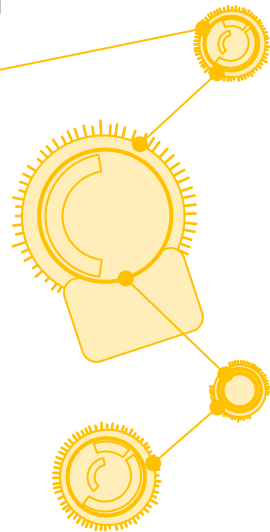
Некоторые ключевые признаки ИИ

**Принятие решений без
составленного человеком
алгоритма**

Обучение на данных

**Понимание и генерация
естественного языка**

**Результаты работы
сравнимы с результатами
работы человека**



Условия для развития ИИ



ВЗВЕШЕННЫЙ
ПОДХОД
К РЕГУЛИРОВАНИЮ



РАЗВИТИЕ
САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Подходы к регулированию ИИ в мире

Комплексное нормативное
регулирование

AI Act в ЕС

Рамочное / отраслевое
регулирование
+ саморегулирование

Большинство
стран

Европейский Союз, Италия

Жёсткий подход

21 мая 2024

AI Act одобрен

Первый комплексный акт для регулирования ИИ.

Вводит детальные правила с конкретными требованиями и мерами, на основе риск-ориентированного подхода

23 сентября 2025

Италия приняла свой Закон об ИИ в логике AI Act

Более 150 компаний

включая Renault, Heineken, Airbus и Siemens, подписали открытое письмо против принятия закона

В 2025 

Google приостановила развертывание ИИ в ЕС из-за регуляторных требований.



Meta и Apple ограничили развитие своих ИИ-сервисов на территории стран ЕС



США

В США регулирование ИИ в настоящее время осуществляется на основе исполнительных распоряжений, а не всеобъемлющего федерального законодательства.

В декабре 2025 года Президент США Дональд Трамп подписал новый исполнительный указ, направленный на реализацию Плана действий США в области ИИ и устранение того, что администрация считает барьерами для американского лидерства в ИИ

Отдельные штаты вводят точечное регулирование

Саморегулирование в США

Добровольное обязательство Белого дома по разработке безопасного, надежного и заслуживающего доверия ИИ



Сингапур, Япония, Южная Корея

Сингапур – 30 мая 2024 года выпущена Model AI Governance Framework for Generative AI, разработанная в сотрудничестве с Управлением по развитию инфокоммуникационных технологий и Фондом AI Verify

Япония – 28 мая 2025 года принят Закон о развитии ИИ, основанный на «мягком» подходе. ИИ рассматривается как стратегический актив для экономики и инноваций

Южная Корея – 20 декабря 2024 года принят рамочный AI Basic Act с закреплением этического регулирования и координационных органов

Отраслевое регулирование направлено на развитие ИИ

Пример:
интеллектуальный анализ данных в ГК



Казахстан

В январе 2026 года

вступил в силу Закон об ИИ

- основные понятия
- права и обязанности
- общие подходы к регулированию
- развитие ИИ
- безопасность и защита прав граждан
- этика



Глобальные тренды в регулировании

ЕС

Китай

США

Сингапур, Япония, Южная Корея

Какое регулирование помогает развитию и внедрению ИИ?

- рамочное
- предсказуемое
- стимулирующее, а не запретительное
- исполнимое
- этическое регулирование на уровне отрасли

Что для этого нужно?

- общие подходы и принципы в отношении ИИ и его внедрения в различных областях
- основные понятия
- меры стимулирования
- изменения в отраслевое законодательство



Ключевые выводы

- 1** Большинство стран (70%) идут по пути рамочного регулирования и саморегулирования
- 2** Страны, выбравшие путь жесткого регулирования (в том числе ЕС), начали смягчать и корректировать требования, при этом есть ряд стран, которые рискуют «наступить на те же грабли»
- 3** Сейчас наблюдается тенденция к сбалансированному подходу, создающему благоприятные условия для развития ИИ-сервисов без избыточных административных барьеров